

## **TD1702**



#### LED バックライト採用、省電力の 17 型タッチパネル付組込用液晶モニター

型番	タッチパネル方式	
TD1702SO(P)	超音波表面弾性波方式	
TD1702RO(P)	4 線式抵抗膜方式	
S:超音波 R:抵抗膜	P:プライバシーシート付 ():オプション	

### 用途に合わせてタッチパネル方式は選択可能

高い透過率、画面はそのまま美しく表示する超音波表面弾性波方式は、高耐久性で公共施設、金融端末、医療分野等 安定した運用を行えます。

埃や水滴に強い、手袋でも入力できる抵抗膜方式タッチパネルは FA 用途に最適です。

# VESA 規格準拠

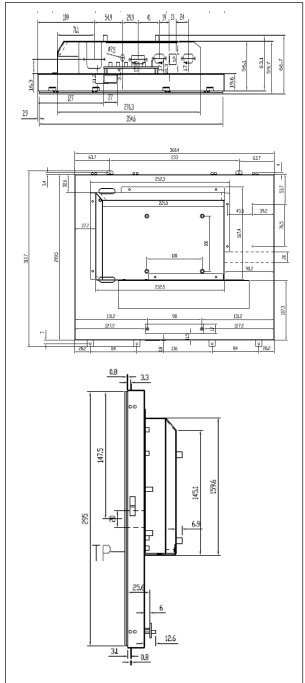
チルトスタンドを取り外し、アーム取付や壁掛けで使用可能です。(VESA Physical Mount 規格 100mm に対応)

### プライバシーシート取付可能

プライバシーシートを取付けることで、覗き見を防止し、大切な個人情報を守れます。

#### 最大解像度 1280×1024 の TFT – LCD を採用

#### ■寸法



#### ■製品仕様

一般仕様	TD1702SO	TD1702RO	
外形寸法	360.4mm(W)×299.5mm(H)×61.2mm(D) (取付部分除く)		
重量	約 4.6kg	約 4.2kg (チルトスタンド取付時)	
電源電力	AC100~240V、50/60Hz、48W(最大)		
使用温度範囲	5~40℃		
使用湿度範囲	30~80%RH (結露なきこと)		
安全規格	VCCI-B		

タッチパネル部	TD1702SO	TD1702RO
方式	超音波表面弾性波方式	4 線式抵抗膜方式
表面処理	クリア	アンチグレア
透過率	約 90%	約 80%
タッチ寿命(回数)	5千万回以上	1千万回以上
通信方式	USB、RS232	USB、RS232

表示部	TD1702SO	TD1702RO
液晶表示方式	TFT アクティブマトリックス方式	
最大解像度	SXGA、1280×1024	
表示エリア	338mm(H)×270mm(V)	
画素ピッチ	0.264mm(H)×0.264mm(V)	
表示色	1620 万色	
輝度(タッチパネル装着時の標準値)	315cd/m³	280cd/m³
コントラスト比	1000:1 (標準値)	
視野角	垂直 160°、水平 170° (CR=10 標準値)	
OSD	対応	
入力信号コネクタ	≅= D-SUB15、 DVI-D	
バックライト寿命	50,000hrs (標準値) CCFL	

標準付属品

·電源コード(1本) ·VGA ケーブル(1本) ·RS232C ケーブル(1本) ·USB ケーブル(1本)

・オーディオケーブル (1 本) ・取扱説明書 1 冊 ・タッチパネルドライバ CD-ROM 1 枚



正しくお使い頂く為、ご使用の前に必ず 「取扱説明書」をお読み下さい。 この製品は屋内専用仕様です。水、湿気、湯気、埃、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔を塞ぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電等の原因となることがあります。

\*出荷時期により、パッケージ内容の一部が変更になることがございます。

お問い合せ

TEL: 06-6556-6215

フューチャーコネクト株式会社 〒556-0020 大阪市浪速区立葉 1 丁目 2-19